Dynamo-electric machine, in particular an alternator for a motor

venicie.			
Publication number	EP0240644 (A1)	Also published as	
Publication date:	1987-10-14	TR EP0240644 (B1)	
Inventor(s):	VOGELSBERGER MARCEL; FOUCHEREAU GABRIEL	FR2596930 (A1)	
Applicant(s):	DUCELLIER & CIE [FR]		
Classification:		Cited documents	
- international:	H02K1/18; H02K1/18; (IPC1-7): H02K1/18; H02K5/24	DE2811283 (A1)	
- European:	H02K1/18B	DE2830883 (A1)	
Application number	EP19860402571 19861120	US3546504 (A)	
Priority number(s):	FR19860004989 19860408	P ED2400828 (A1)	

Abstract of EP 0240644 (A1)

1. A dynamo-electric machine, and more particularly an alternator for on automotive vehicle, of the kind comprising a stort (or) and a stator (1) comprising a state of eliminations assembled rigidity opether, in the bore of which the rotor criates, the rotor being isself roblably mounted in the beerings of two end plates (2) and (2, g.), the said stator (1) being mounted in the exclassion constituting a bousing sleeve (2, c) of at least one of the said and pillate (2), the end pillate (2) and (2, g.) being secured by means of the obta (5) against the said stator (1), the stator being isted sounder within the housing sleeve (2, g) of one of the end pillate (2)) means of a space (9) of shoots absorbing materials, to comprise the control of the said stator (1), characterised in the the space (9) of shoots absorbing materials comprises two shouldoned rings (8 and 8 a) which cover respectively the two peripheral end fiesce of the stator (2).

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

11 Numéro de publication:

0 240 644 ^{Δ1}

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

- 2) Numéro de dépôt; 86402571.3
- (1) Int. Cl.4: H02K 5/24, H02K 1/18

- Date de dépôt: 20.11.86
- Priorité: 08.04.86 FR 8604989
- Date de publication de la demande: 14.10.87 Bulletin 87/42
- Etats contractants désignés: DE ES GB IT

- Demandeur: DUCELLIER ET CIE
 3/5 Voie Félix Eboué
 F-94000 Crete!!(FR)
- ② Inventeur: Vogelsberger, Marcel 5, Place Learnington F-92330 Sceaux(FR) Inventeur: Fouchereau, Gabriel Chemin de Toucheronde F-49320 St-Melaine-Aubance(FR)
- Mandataire: Habert, Roger
 VALEO Service Propriété Industrielle 21 rue
 Auguste Blanqui
 F-93406 Saint-Ouen(FR)
- Machine dynamo-électrique notamment alternateur de véhicule automobile.
- Machine dynamo-électrique, notamment alternateur de véhicule automòbile du type comportant un rotor 4 et un stator 1 dans l'alsage duquel tourne le rotor 4 tourillonnant lui-même dans les paiers 2½ de daux l'assques d'extrémité 2 et 2½ dans le poince gerinent formant manchon de recouvrement 2c et dans l'un au moins desquels est logé le stator 1 contre lequel sont lixés les itaques d'extrémité 2 et 2a au moyen de tirants 9, caractérisée en ce que le stator 1 est fixé dans le manchon de recouvrement 2c de l'un des fiasques d'extrémité 2 et par l'intermédialre d'une entretois a 8 en matériau amortissant insérée entre ledit manchon 2c et le pourtour du stator 1 en chevauchent tout ou en partie ledit 4 stator 1 en chevauchent tout ou en partie ledit 4 stator 1.

MACHINE DYNAMO-ELECTRIQUE, NOTAMMENT ALTERNATEUR DE VEHICULE AUTOMOBILE.

15

L'invention concerne une machine dynamodicchique et plus particuliferment un alternateur de véhicule automobile du type comportant un rotor comprenant deux roues polaires, en regard l'une de l'autre, disposées sur l'arbre du rotor de part et d'autre d'un noyau monté sur fedit arbre et sur lequel est disposé coexalisment un enroulement inducteur et un estaire constitué d'un paquet de flose assemblées rigidement les unes aux autres dans l'alésage duquel tourne le rotor tourillonnant Lin-rillem 10 dans les paliers de deux fisaques d'extrémité dans le prolongement formant manchon de recouvrement de l'un au moins d'esquels est logé lodit stator contre lequel sont fixés les flasques d'extrémité au moyen de tirents.

Dans ce type de machine dynamo-électrique qui ai modulation des forces électromagnétiques qui s'exercent dans l'entrefer sont la cause principale des vibrations qui se propagent des enroulements de phase au stator puis dudit stator aux flasques d'extrémités avant et arrière qui le maintiennent entre eux.

Les bruits, d'origine magnétique, qui en résultent, sont ainsi émis, soit directement per le stator, à travers les ouvernes de ventilation du flasque avant soit par l'enveloppe extérieure de l'alternateur constitué des flasques avant et arrière en contact direct avec ledit 25 stator.

La présente invention a pour but de remédier à ces inconvénients en d'une part icolant le stator de son enveloppe extérieure et d'autre part en amortissant les vibrations du stator lui-même. Ces deux actions ent pour effet, respectivement d'éviler le rayonnement sonore de l'enveloppe extérieure de l'alternateur et de réduire l'émission du bruit à travers les ouvertures de ventilation du flasque avant.

L'invention concerne à cet effet une machine dyname-discrique et plus particulièrement un alternateur de véhicule automobile du type précité, caractifisé en ce que le stator est tixé dans le manchon de recouvrement de l'un des flasques d'extrémité par l'intermédiaire d'une entretoise en matériau amontissant insérée entre ledit manchon et le pourtour du stator en chevauchant tout ou en partie ledit stator.

Dans un premier mode de réalisation, l'entretoiss en malériau amortissant est constituée par deux rondelles épaulées qui colifient respectivement les deux faces d'extrémité périphériques du stator.

Dans un autre mode de réalisation, l'entretoise est constituée d'une pluralité de tampons disposés longitudinalement sur le pourtour du stator. L'invention sera mieux comprise à l'aide des dessins annexés sur lesquels :

 La figure 1 représente une vue en coupe longitudinale de la machine dynamo-électrique conforme à l'invention et plus particulièrement un alternateur de véhicule automobile.

Les figures 2 et 3 représentent respectivement en perspective et en coupe transversale l'entretoise et son montage dans l'alternateur selon un autre mode de réalisation de l'invention.

La figure 4 représente une vue partielle à plus grande échelle de la figure 1 montrant plus particulièrement les conduits de ventilation alliés à l'entretoise réalisée seton la figure 1.

La figure 5 représente une vue partielle en perspective et à plus grande échelle d'un anneau de renfort devant coopérer avec l'entretoise pour la fixation du stator selon un mode de réalisation particulier de l'invention.

Seion un mode préféré de réalisation de l'invention la machine dynamo-électrique ci-dessous décrit, concerne plus particulièrement un alternateur de véhicule automobile représenté à la figure 1 et comportant un stator 1 constitué de manière connue d'un paquet de tôles 1 a et d'enroulements de phase 1b. le stator étant maintenu en position entre deux flasques d'extrémité 2 et 2a dans les paliers 2b desquels tourillonnent les extrémités d'un arbre 3 portant le rotor 4 constitué de deux éléments polaires à griffes 4a et 4b emprisonnant un novau central 4 c sur lequel est placée une bobine inductrice 4d connectée à des bagues collectrices 5a et 5b serties sur un support en matière isolante 5, bagues collectrices 5a et 5b sur lesquelles frottent des balais (non représentés) l'ensemble rotor 4 et 5 est emmanché à force sur l'arbre 3 et maintenu en rotation grâce à des cannelures 3a ménagées sur l'arbre 3. Cet arbre 3 est entraîné par un moteur à combustion interne par l'intermédiaire d'une poulie 6. Un ventilateur 7 constitué d'un disque 7a et de pales 7b est fixé à la plèce polaire 4b du rotor 4.

Selon un mode de réalisation particulier de ce type d'attemateur le paquet de tôles 1a du stator 1 est logé à l'initérieur du manchon de recouvernent 2c prolongeant le flasque d'extrémité 2a en prenant appui sur une face frontale 2 d au fond du manchon 2c.

Conformément à l'invention le stator 1 est fixé dans le manchon de recouvrement 2c de l'un des flasques d'extrémité par l'intermédiaire d'une entretoise en matériau amortissant insérée entre ledit manchon et le pourtour du stator en chevauchant tout ou en partie ledit stator.

Selon un premier mode de réalisation représenté par la figure 1 l'entretoise en matériau amortissant est constituée par deux rondelles épaulées 8 et 8a qui coiffent respectivement les deux faces d'extrémité périphériques 1c et 1d du stator 1 qui vient en appui sur la face frontale 2d du manchon de recouvrement 2c par l'intermédiaire de la rondelle 8 et se trouve immobilisé par les tirants 9. Les tirants comportent à cet effet un bourrelet 9a ménagé de matière à une longueur déterminée d'une des extrémités 9b de ceux-ci de manière à prendre appui sur la face d'extrémité périphérique 8b de la rondelle amortissante 8a. L'immobilisation est provoquée par le vissage de l'écrou 9c à l'extrémité filetée de la tige 9 b des tirants servant ultérieurement à la fixation du flasque d'extrémité 2a par l'intermédiaire d'écrous 9e dont le vissage presse et maintient ledit flasque d'extrémité 2a en appui contre le manchon de recouvrement 2c dans lequel il se centre.

Selon un autre mode de réalisation l'entretoise composée des rondelles amortissantes 8 et 8a peut être surmoulée sur le pourtour du stator 1.

Comme décrit cl-dessus le stator 1 se trouve fus d'une manière légèrement élastique dans son flasque d'extrémité support 2 contre la face frontale 2d faisant office de butée.

Selon un deuxième mode de réalisation représenté sur les figures 2 et 3 l'entretoiss amortissante est constituée d'une pluraité de tampons oylindriques 8c disposés longitudinalement sur lo pourtour du stator 1. Lesdits tampons se trouven coincés entre la face interne du manchon de recouverment 2c et le paquet de tôles 1a pourvu de créneaux longitudinaux 1s obtenus lors du découpage des tôles, lesdits créneaux pouvant avantaceusement receveir les tampons 8c.

Les tampons cylindriques 8c peuvent être avantageusement rellés par leurs extrémités respectivement à deux rondelles 8d en appui sur les faces d'extrémité périphériques du stator.

Le manchon de recouvrement 2c du flasque d'extrémité 2 est doté intérieurement de canax nogitudinaux 2e judicieusement ménagée en vis-àvis des créneaux 1e du paquet de tôles 1e et dans lesqueis sont susceptibles de se loger les tampons 8c.

Les rondelles 8d relient les tampons 8c par la moitié inférieure de leurs extrémités afin de permettre lors du montage de créer des conduits de ventilation 2f.

Selon un autre mode de réalisation représenté par les figures 4 et 5 les canaux longitudinaux internes 2e peuvent déboucher dans des logements correspondants 2g ménagés à partir de la face frontale 2d du flasque d'extrémité 2 pour constituer des conduits de ventilation. Afin d'éviter un écrasement mécanique de la face frontale de l'entretoise amortissante et conséquement la déformation de celle-cl. Il est judicieux d'y accoler un anneau de renfort 10 en acier sur lequel prennent appui les bourrelets 9a des tirants 9.

De ce fait l'anneau de renfort 10 comporte de matière des oreilles 10a ménagées radialement sur son pourtour et dans les orifices desquels traversent les tiges 9b des tirants 9 lors du montage du stator dans le flasque d'extrémité.

Il est bien entendu que des modifications pourront être apportées aux modes de réalisations cidessus décrits sans pour cela sortir du cadre de l'invention.

Il est également évident que l'invention peut être appliquée à tout type d'alternateur connu par exemple aux alternateurs ayant un rotor comprenant des airmants permanents.

Revendications

1) L'invention concerne une machine dynamoélectrique et plus particulièrement un alternateur de véhicule automobile du type comportant un rotor (4) et un stator(1) constitué d'un paquet de tôles assemblées rigidement les unes sur les autres, dans l'alésage duquel tourne le rotor tourillonnant lui-même dans les paliers de deux flasques d'extrémité (2) et (2a) dans le prolongement formant manchon de recouvrement (2c) dans l'un au moins desquels (2) est logé ledit stator (1) contre lequel sont fixés les flasques d'extrémité (2) et (2a) au moyen des tirants (9), caractérisé en ce que le stator (1) est fixé dans le manchon de recouvrement (2c) de l'un des flasques d'extrémité (2) par l'intermédiaire d'une entretoise (8) en matériau amortissant insérée entre ledit manchon (2c) et le pourtour du stator en chevauchant tout ou en partie ledit stator (1).

2) Macthine dynamo-électrique selon la revendication 1, caractérisée en ce que l'entretoise (8) en matériau amortissant est constituée par deux rondelles épaulées (8 et 8g) qui colifient respectivement les deux faces d'extrémité périphériques du stator (1).

 Machine dynamo-électrique selon la revendication 1, caractérisée en ce que l'entretoise (8) est surmouiée sur le pourtour du stator (1).

4) Machine dynamo-électrique selon la revendication 1, caractérisée en ce que l'entretoise (8) est constituée d'une pluralité de tampons (8c) disposés longitudinalement sur le pourtour du stator (1). 5). Machine dynamo-électrique selon la revendication 4, caractérisée en ce que les tampons (8c) sont reliés par leurs extrémités respectivement à deux rondelles (8d) en appui sur les faces d'extrémité périphériques (8b) du stator (1).

6). Machine dynamo-électrique selon l'une quodonque des revendications 4 et 5, caractérisée en ce que les tampons (62) se logent avantageusement dans des canaux longitudinaux (2e) correspondants ménagés sur le pourtour du stator (1) et/ou dans le manchon de recouvrement (2)

7) Machine dynamo-électrique selon l'une quelconque des revendications 1,2,4 et 5, caractérisée en ce que l'entretoise (8) est réalisée en caout-

chouc ou matière plastique.

8) Machine dynamo-électrique selon l'une quelcompue des revendications 1,2 et 5, caractérisée en ce que sur l'une au moine des faces d'extrémité de l'entretoise (8), prend appui un anneau de renfort (10) en matériau d'une, dureté au moins égale à celui des flasques d'extrémité (2) et (2a).

9) Machine dynamo-électrique selon la revendication 8, caractérisée en ce que des creilles (10a) sont ménagées radialement de matière sur le pourtour de l'anneau de renfort (10) dont le nombre est égal au nombre de tirants de fixation (9) du stator (1), qui les traversent.

35

55

50

.

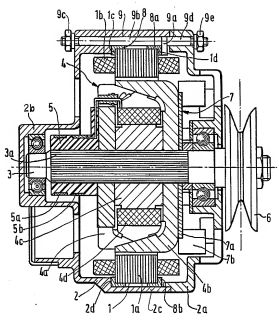
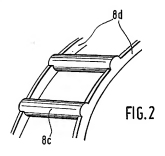


FIG.1



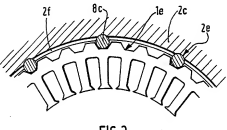


FIG.3

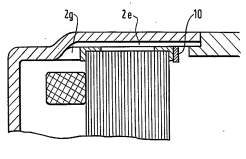
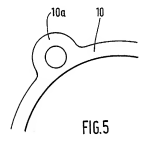


FIG.4



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EР 86 40 2571

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.4)	
x	DE-A-2 811 283 * Page 4, li ligne 19; figur	gne 29 - page 5,	1,4,6	Н 02 К Н 02 К	5/24 1/18
A	DE-A-2 830 883 * Page 3, ligne lignes 22-26; f	s 22-30; page 6,	1		
x	US-A-3 546 504 * Colonne 5, ures 1,4,6,8 *	 (JANSSEN et al.) lignes 49-55; fig-	- 1		
A		(GABARROS s 15-20; figures	1,3,7		
	1,2 *			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.4)	
	*			H 02 K H 02 K	5/00 1/00
Le	présent rapport de recherche a été é	tabli pour toutes les revendications			
	Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherc		Examinateur	
	LA HAYE	08-07-1987	I LE C	GUAY P.A.	

OEB Form 1503

X : particulièrement pertinent à lui seul
 Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie
 A : arrière-plan technologique
 C : divulgation non-écrite
 P : document intercalaire

D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons

[&]amp; : membre de la même famille, document correspondant